Index of Claims

Application	on/Con	trol No.
-------------	--------	----------

09/443,204

Examiner

Matthew Heneghan

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FETKOVICH ET AL.

Art Unit

2134

✓	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ſ	Interference

А	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date								
Final	Original	< < < < < < < < < < < < < < < < < < <								
	1	1	_				_			
	2	1								
	3	-						_		
	4	4								
	5	۷.								
	6	<u> </u>				_				
	1 2 3 4 5 6 7 8	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_			_				
	8	1				_		_		_
<u> </u>	10	1	-	\vdash					-	
	11	V	_	\vdash			-			
	12				_	-				_
	13	1								
	14	1								
	15	Ŀ								
	16	1			<u>_</u>	_				
	17	√			_	_	<u> </u>			
<u> </u>	18	-	<u> </u> _				<u> </u>	-	_	
	19	\ \	 	_			-			_
	21	7	┝	<u> </u>		_	<u> </u>		├	-
	22	Ť	┝	-			H	\vdash	-	
	23	V	┢		_			-	\vdash	
	24	1	\vdash							
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1								
	26	1								
	27	1		<u> </u>	L			_	_	<u> </u>
<u> </u>	28	1	_	_	<u> </u>	_		_	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	29	V	⊢	<u> </u>				┝	<u> </u>	_
	30	-	H	\vdash	├-	 	-		-	<u> </u>
	31	1	\vdash	-	_					
	32 33	 	\vdash	\vdash	├	-	<u> </u>	\vdash		
	34	- V - V V V V V V V V V V V V V V V V V	\vdash		_	 	-			
	35	1	T							
Ĺ	36	V								
	37 38	V								
	38	1	_		<u> </u>	_	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>
	39	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	40	_	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	-	┡	-	<u> </u>
-	41	⊢	-	\vdash	-	-	\vdash	 	├─	-
	43	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	
	44	\vdash	-	\vdash	-	 	\vdash	 	┢	\vdash
	45	\vdash			Г	t^-	Τ	┢		
	46					L				
	47									
	48	$oxed{\Box}$		匚		\Box		<u> </u>		
	49	$ldsymbol{f eta}$	L	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
1	50	l	ı	1	1	ı	Ī	l	ĺ	l

Cla	im		***			ate	•			
Final	Original									
	51 52									
	52									
	53	_	Ш						_	
<u> </u>	54 55				-	_				_
<u> </u>	55	_	H		_		-		_	_
-	56 57	\vdash	-	_						
_	58	-	\vdash	_				_	-	
\vdash	59	\vdash								
	60									
	61									
	62 63									
	63	\Box	\Box							
	64	<u> </u>						_		
	65			_					_	
	66	-		\vdash				-		
-	67 68			\vdash	_				-	-
 	69			-	_		\vdash		-	
\vdash	70		\vdash		\vdash				\vdash	
\vdash	71				_		\vdash			
	71 72									\Box
	73									
	74									
	75							_	_	_
	76 77	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ
	77	<u> </u>	<u> </u>			-	-	<u> </u>		-
-	78 79					-			 	
	80	-	├	 	┢	-			-	-
	81	┝	-		H			-	-	-
-	82	┝	-	 	H		H			-
	83	-		1						
	84		 							
	85									
	86	L	_					_		
	87	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_			<u> </u>	_	<u>_</u>
	88	<u> </u>			<u> </u>	-	<u> </u>	_	<u> </u>	_
-	89	-	├		\vdash	├-	<u> </u>	┡	\vdash	-
 	90 91	⊢−	 	├-	\vdash		\vdash	-	\vdash	-
<u> </u>	92	 	-	┝	\vdash	┢	\vdash		-	
\vdash	93	 	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash		\vdash
	94	\vdash		\vdash	\vdash	<u> </u>	_	\vdash		_
	95	1								
	96		L							
	97									
	98	<u> </u>	lacksquare							
1	99	1	l	l	l	l	l	l	1	l

Cla	aim				[Date	•			\neg
a	Original								-	
Final	iĝi									
-	0									
	101	\vdash		_	_				_	-
	101 102		Н	_	_	-			_	\dashv
	102			_	_				_	\vdash
	103 104	_	-	_						\vdash
	104		<u> </u>	-						\vdash
	105		-						_	-
	106	_	\vdash		-	_		_		Н
	107		-		_	_	_	_		-
<u> </u>	108 109 110							_	_	
<u> </u>	109		_		\vdash		_	<u> </u>	_	
	110							_		
	111	_	lacksquare		L			<u>L</u>		Щ
L	112			_	L_			L_	<u> </u>	Щ
	113			<u> </u>		Щ			_	Ш
<u></u>	114	_		<u>L</u>	ļ				_	
<u></u>	115							L.		
	111 112 113 114 115 116 117		L	_			$oxed{oxed}$	L		
	117									
	118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129	L		L						
	119									
	120									
	121									
	122									
	123									
	124								П	
	125									
	126									
	127									
	128									
	129									
	130		Г							
	130 131									
	132 133									
	133									
	134	Γ								
	135		Ĺ							
	135 136		Г	Г					Ī —	
	137		Г			Г	Γ			
	138 139	Γ	Γ	Π	Г					
	139		Г				Г		1	
	140	Г	Г	Г				П		
	141	Γ	Г	П				Π		
	142	Г	Г	Г					П	П
	143		Г	Γ						
	144	T	Г	Г			Г	1		
	145			İ				Π	Π	Г
1	146		Г	Г			Г	Π	Г	
	147	Г	1	T		П		\vdash	Ť	
	148		T	1	\vdash	T			t	
	149	Г	 	Π	T	Г	T	Г	Ι	\vdash
	150	 	Т	Т	1	T	T	Т	1	Т
	,		1						·	1